

YKSIVAIHE	Mekaaniset arvot					Sähköiset arvot						
	Työmomentti (*)		Keskipakovoima		Paino	Teho		Virta		For 60 Hz	For 50 Hz	Kaapeli
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz		50 Hz	60 Hz	A max	A max	Class II Div.2	Ex II D	
TYYPPI	Kgcm	Kgcm	Kg	Kg	Kg	Kw	Kw	230V	115V	Temp. Class	Temp. Class	Läpivienti
MICRO 3/3 M	0.08	0.08	4	6	1.6	0.03	0.04	0.30	0.80	T4	100	M16
MICRO 6/3 M	0.12	0.12	6	9	1.6	0.03	0.04	0.30	0.80	T4	100	M16
MICRO 21/3 M	0.40	0.40	20	29	2	0.04	0.07	0.20	0.80	T4	100	M16
MICRO 41/3 M	0.90	0.90	45	65	2.4	0.05	0.07	0.25	0.80	T4	100	M16

(*) = Työmomentti = 2 x staattinen momentti

TYYPPI	Mitat												
	FIG.	C (mm) 50Hz	M (mm) 50Hz	A (mm)	B (mm)	Ø G (mm)	Holes n°	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	I (mm)	N (mm)
MICRO 3/3 M	F	145	25	25-40 60	92 85	6.5 6.5	4	110	76.5	10	39	75	74
MICRO 6/3 M	I	145	25	25-40 /	75 /	6.5 /	4	90	76.5	10	39	75	74
MICRO 21/3 M	F	145	25	25-40 60	92 85	6.5 6.5	4	110	76.5	10	39	75	74
MICRO 41/3 M	F	161	33	25-40 60	92 85	6.5 6.5	4	110	76.5	10	39	75	74

HUOM: Mitat karkealla tarkkuudella UNI 22768/1 mukaisesti.

